



Elektryczny wyłącznik pływakowy o wysokiej jakości dla automatyki pomp wodnych do profesjonalnych instalacji wodociągowych i do systemu ścieków.

Wyposażony jest w podwójną komorę stawiającą opór wysokiemu ciśnieniu (test fabryczny: 4 bary), umożliwia ona rezygnację z uziemienia na rzecz innego kabla elektrycznego: z tych powodów, Supertec jest jedynym certyfikowanym wyłącznikiem pływakowym, który, na żądanie i zaedwie z kablem 3 x 1 A07 RN-F, może być używany do aktywowania pomp, zarówno do napełniania, jak i do opróżniania. Posiada wbudowany 20 (8) - amperowy mikro-wyłącznik.

DANE CHARAKTERYSTYCZNE

Przewód	H07 RN-F 3G1 H07 RN-F 3G1 Odporny na olej H05 3x1 A07 RN-F
Obudowa	Polipropylen
Złącze kabla	EPDM
Zasilanie	20(8)A 250V
Stopień ochrony	IP 68
Maksymalna głębokość pracy	40 m - 131,2 ft
Maksymalna temperatura pracy	60 °C - 140 °F
Klasa ochrony	I - II

ZATWIERDZONY CERTYFIKAT

CE	Przewód 3x1 PVC
CE - TÜV	3G1 H07 RN-F 3G1 H07 RN-F odporny na olej 3x1 A07 RN-F



PRZECIWWAGA 300g

